21 cm



FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

PQUA N° - SENASA

Composición química

| Pyrimethanil | 400 | g/l | L |
|-----------------|-----|-----|---|
| Aditivos c.s.p. | csp | 1 | L |

Grupo químico: Anilinopyrimidine Nombre común ISO: Pyrimethanil Nombre químico IUPAC: N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline Fórmula empírica: C₂H₁₃N₃ Peso molecular: 199.3 g/mol Formula estructural:

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: sólido, polvo blanquecino de olor característico Punto de fusión: 96.3°C Densidad: 1.056 g/m a 25°C

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C Av. El Polo Nº 401 Of. 610 Santiago de Surco, Lima - Perú Teléfono: 051 713-9960

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD. Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China. Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com https://www.rainbowagro.com/

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C. Av. Nicolas Ayllon 2941, Piso 7 El Agustino - Santa Anita, Lima - Perú Teléfono: 0511 644-9297



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION Este producto es toxico si se ingiere. Este producto causa irritación moderada a los ojos.

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y

aplicación
Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para

ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación. Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y

ventilados.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos,

medicinas, bebidas ni forrajes.
Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Anilinopyrimidine
En caso de contacto cutáneo: retirar la ropa contaminada y lavar

piel expuesta con abundante agua fría y jabón.
En caso de contacto ocular: lavar bien los ojos con agua limpia, por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados es

bien abiertos. En caso de ingestión: administrar 2 tazas de agua y no provocar vómitos ya que el compuesto es de baja toxicidad y se pueden generar complicaciones pulmonares. Mantenga al paciente en descanso mientras espera el traslado al

hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto. del producto.
En caso de ingestión reciente del producto preparar una solución de suero salino y proceder al lavado gástrico y aspiración. Finalmente administrar 16 g de carbón activado (absorbente) en una solución de 20 g de sulfato de sodio (laxante) con 500 ml de

agua. Antidotos: No se requiere de antidotos. Un tratamiento médico

oportuno asegura un buen pronóstico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCES: 01- 713-9960

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su

 Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para organismos acuáticos.

No contaminar ríos, estangues o arroyos con los desechos o envases vacíos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación.

sobrantes del producto

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos 5 metros.

nierius o nierus. Peligiroso para los animales domésticos, fauna y fora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DUBAM 400 SC es un fulnicida sistémico y traslaminar usado para el control de *Böryitis amérea* en plimiento. Actúa inhibilendo la secreción de proteinas del patógeno, también reduce los niveles de algunas enzimas hidrolíticas que participan en la penetración y en la necroiss de los tejidos afectados.

PREPARACION DE MEZCLA

DUBAM 400 SC se prepara haciendo una premezcia de la dosis recomendada en la mitad del volumen de agua, agitar bien y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. Puede aplicarse con cualquier equipo de aplicación terrestre. La absorción de **DUBAM 400 SC** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante adecuado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar máximo 2 aplicaciones por campaña cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO:

Reingresar al área tratada 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

DUBAM 400 SC es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, excepto con aquellos de reacción alcalina

FITOTOXICIDAD

DUBAM 400 SC no es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda. en las dosis en que se recomienda.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| 0 W | Enfermedad | | Dosis | | LMR | |
|----------|--------------|-------------------|--------|----|--------|--|
| Cultivo | Nombre común | Nombre científico | L/200L | | (mg/kg | |
| Pimiento | Botrytis | Botrytis cinerea | 0.25 | 56 | 0.05 | |

PC: Periodo de carencia

L.M.R: Limite máximo de residuos





LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO







LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

